

Tehnički list

Item Code: UNIS020X | Rev.: 2018-10-30 | Ver: 3.0

UNISIL Outdoor PU

Jednokomponentni poliuretanski lepak sa visokom tiksotropnošću za drvene podove



Opis

UNISIL Outdoor PU je jednokomponentni poliuretanski lepak sa visokom tiksotropijom i elastičnošću, hidro-očvršćavajući. UNISIL Outdoor PU sadrži aditive protiv starenja i ima vrlo dobra zvučno izolaciona svojstva. **Odredišta:** Namenjeno lepljenju spoljnih i unutrašnjih drvenih podova na cementne i neapsorbujuće podove (pločice, keramika, mermer, itd.).

Karakteristike

Odnos smese	jednokomponentni
Boja	crna
Temperatura nanošenja	+15°C +25°C
Nanošenje	nazubljena gleterica br°5
Maksimalno vreme otvoreno	45' (1)
Stvrdnjavanje	36-48 h (1)
Shore A Ispitivanje tvrdoće	40
Pokrivenost	1300-1500 g/m ² u zavisnosti od poda
Uslovi čuvanja	12 meseci (2)
Packaging	600 ml
Čišćenje alata	DILUENTE DS (pre očvršćavanja lepka)

1 na 20°C i 65% R.H.

2 U originalnom pakovanju na temperaturama između +10°C i +25°C

Uslovi polaganja

Pod

suvo, čisto, bez prašine, ne previše grubo. Podovi takođe moraju imati minimalni nagib prema tačkama sakupljanja kišnice, kako bi se izbegla stagnacija vode.

Druga upotreba

Lepljenje drveta na spoljnim mineralnim površinama.

Način upotrebe

Neophodno je osigurati da se iz poda ne podiže vлага. Očistite površinu uklanjajući tragove ulja, voska i fleka.

Nanelite UNISIL Outdoor PU s nazubljenom lopaticom ravnometerno na čisti pod, na kome nema prisustvo prašine, obraćajući pažnju na vreme koliko je lepak otvoren, oko 45 minuta.

U prisustvu prašine i suvih podloga, nanesite jedan sloj PRYMER SF 1105 (pogledajte tehnički list), a zatim nastavite sa UNISIL Outdoor PU aplikacijom.

Ne upijajuće ili slabo upijajuće podlove (pločice, mermer, keramika itd.) Potrebno je odmastiti i očistiti DILUENTE ACETONE (videti tehnički list) uklanjajući tragove prasine, lepka i voska.

Nanelite krpom promoter adhezije, DILUENTE APA (videti tehnički list) zatim primenite UNISIL Outdoot PU..

Savršeno prijanjanje na pod obezbeđuje se ako je najmanje 90% svake drvene komponente u direktnom kontaktu sa lepkom.

Zaptivanje se mora izvršiti nakon 72 sata upotreboi ELASTOXYL PU (videte tehnički list).

Upozorenje

Temperatura poda treba da bude najmanje +12°C / +15°C. Nikada ne razređujte lepak. Ne hodajte po drvenom podu najmanje 24-36 sati makon polaganja. Ne preporučuje se lepljenje na butimenskim površinama. Ne koristite za lepljenje plastičnih materijala kao što su PP, PE i PTFE.

Elementietikete

	<ul style="list-style-type: none"> Može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće sa disanjem ako se udire. Sadrži izocijanate. Može izazvati alergijsku reakciju. Sadrži BIS(1,2,2,6,- PENTAMETHYL-4- PIPERIDYL) SEBACATE;
	<p>DIPHENYL METHANE-4,4'-DIISOCYANATE. Može izazvati alergijsku reakciju. Ako se pojave respiratori simptomi: pozovite CENTAR ZA TROVANJA ili lekara. AKO SE UDIRE: Izneti žrtvu na svež vazduh i odmarati u položaju ugodnom za disanje. Odlagati otpad na namenska mesta za sakupljanje. Izbegavajte udisanje prašine / dima / gasa / magle / isparjenja / spreja. Ako je potreban medicinski savet, priuci neka bude pakovanje ili etiketa sa proizvodom. Pribavite posebna uputstva pre upotrebe. Nosite zaštitu za disanje. Sadrži:DIPHENYL METHANE-4,4'-DIISOCYANATE ;</p>

Obavezno preuzmite najnoviju verziju ovog tehničkog lista sa sledećeg linka:



http://www.chimiver.com/tds/EN_UNISIL_Outdoor_PU.pdf

Ovi podaci su dati iz najboljeg našeg znanja i tehničkog iskustva. Oni su opštег karaktera i ni na koji način nisu obavezujući za našu kompaniju. Svaki pojedinačni slučaj treba da se testira na praktičnom testu od strane korisnika koji prepostavlja punu odgovornost konačnog rezultata svog rada.